

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-sbc-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-bezsrubowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-sata-ssd-p-255412.html>



## EEM2-SBC Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa USB-C 3.2 GEN 2 M.2 SATA SSD

Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A1AXNOEEM2SBC01</b>
Kod producenta	<b>EEM2-SBC</b>
Kod EAN	<b>8595247906311</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Android</b>
Waga	<b>36</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB-C 3.2 Gen 2 dla SATA M.2 SSD Kabel USB typ C typ A o długości 20 cm Materiał montażowy Drukowana instrukcja obsługi Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>94 x 41 x 10 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps. Prędkość do 10 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: dyski SSD SATA M.2, przeznaczone do kart o formacie B+M-key i B-key, slot NGFF 75-pinowy B</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Aluminiowy zewnętrzny AXAGON EEM2-SBC RAW box z interfejsem USB 3.2 Gen 2 przeznaczona jest dla dysków SATA M.2 SSD. Dwustronne złącze USB-C na pudełku wraz z dołączonym kablem USB-C -> USB-A umożliwia niezawodne połączenie z komputerem.

Interfejs SATA 6G pozwoli na wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD M.2. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 prędkość transmisji wynosi do 10Gb/s. Dodatkowo, boks zewnętrzny M.2 wspiera także inne nowoczesne funkcje, np. UASP, TRIM oraz umożliwia odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących stan dysku. Obsługa trybu standby w stanie bezczynności.

Do obudowy można wykorzystać dyski SATA M.2 SSD. Zaletą jest możliwość zamocowania trzech różnych długości kart SSD - 42, 60 i 80 mm. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Boks nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD.

Bezśrubowe otwieranie obudowy ułatwia montaż i demontaż dysku SSD M.2. Wymiana dysków jest szybka i łatwa, co rozszerza możliwości wykorzystania skrzynki, np. do migracji danych, testowania, itp.

Zewnętrzna metalowa obudowa wykonana jest w kolorze czarnym z eleganckim matowym wykończeniem, które zapobiega powstawaniu niechcianych odcisków palców. Zaokrąglony kształt pudełka obiecuje przyjemne użytkowanie. Aluminiowa obudowa korpusu zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku SSD M.2.

Wkładając dysk M.2 SSD do pudełka, można stworzyć szybki i kompaktowy dysk zewnętrzny. Obudowa może być używane z komputerami i laptopami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami.

#### **Wejście:**

USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps.  
Prędkość do 10 Gbit/s.  
Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C.

#### **Wsparcie urządzenia:**

dyski SSD SATA M.2,  
przeznaczone do kart o formacie B+M-key i B-key,  
słot NGFF 75-pinowy B-key do dysków SATA M.2.

#### **Dalsze właściwości:**

Kompatybilny z USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), USB 2.0.  
Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5.000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / HighSpeed).  
Wsparcie dysków SSD M.2 SATA (AHCI) B+M-key lub B-key bez ograniczenia pojemności maksymalnej.  
Wsparcie M.2 o wymiarach 2242, 2260, 2280 mm.  
Wsparcie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.  
Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.2 (SATA/600), szybkości transmisji aż 6 Gb/s (600 MB/s).  
Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.  
Całkowita przepustowość skrzynki / szybkość transmisji jest zależna od zastosowanej prędkości dysku (teoretycznie do 650 MB/s).  
Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).  
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych.  
Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.  
Wsparcie systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.  
Wsparcie bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wspieranie Plug and Play.  
Wsparcie trybu uśpienia-zасыpienie po 5 minutach bezczynności.  
Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.  
Przywoity niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Wytrzymały aluminiowy korpus i otwory chłodzące pomagają w chłodzeniu dysku SSD M.2.  
Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen 2 typu C żeńskie.  
Kabel USB typu C męskie / USB typu A męskie długości 20 cm częścią pakietu.

#### **Dalsze dane:**

Wymiary zewnętrzne obudowy 94 x 41 x 10 mm.  
Waga obudowy zewnętrznej 36 g (bez kabla USB i dysku M.2 SSD).

#### **Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android (wymagana obsługa systemu operacyjnego i urządzenia).

Uwaga: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane.

#### **Pakiet zawiera:**

obudowę zewnętrzną USB-C 3.2 Gen 2 dla SATA M.2 SSD,  
kabel USB typ C typ A o długości 20 cm,  
materiał montażowy,  
drukowana instrukcja obsługi CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

/ CN / ARA,  
pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.